

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF36/AF36L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

| i | LAB* _{ref} | L* _{out} | LAB* _{out} | LAB* _{out-ref} | ΔE* | la sortie S1 |
|----|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|------|--------------|
| 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2 | 6,36 | 0,00 | 0,06 | 6,36 | 0,00 | 0,01 |
| 3 | 12,72 | 0,00 | 0,13 | 12,72 | 0,00 | 0,01 |
| 4 | 19,08 | 0,00 | 0,20 | 19,08 | 0,00 | 0,01 |
| 5 | 25,44 | 0,00 | 0,26 | 25,44 | 0,00 | 0,01 |
| 6 | 31,80 | 0,00 | 0,33 | 31,80 | 0,00 | 0,01 |
| 7 | 38,16 | 0,00 | 0,40 | 38,16 | 0,00 | 0,01 |
| 8 | 44,52 | 0,00 | 0,46 | 44,52 | 0,00 | 0,01 |
| 9 | 50,88 | 0,00 | 0,53 | 50,88 | 0,00 | 0,01 |
| 10 | 57,24 | 0,00 | 0,60 | 57,24 | 0,00 | 0,01 |
| 11 | 63,60 | 0,00 | 0,66 | 63,60 | 0,00 | 0,01 |
| 12 | 69,96 | 0,00 | 0,73 | 69,96 | 0,00 | 0,01 |
| 13 | 76,32 | 0,00 | 0,80 | 76,32 | 0,00 | 0,01 |
| 14 | 82,68 | 0,00 | 0,86 | 82,68 | 0,00 | 0,01 |
| 15 | 89,04 | 0,00 | 0,93 | 89,04 | 0,00 | 0,01 |
| 16 | 95,41 | 0,00 | 1,00 | 95,41 | 0,00 | 0,01 |
| 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 18 | 23,85 | 0,00 | 0,25 | 23,85 | 0,00 | 0,01 |
| 19 | 47,70 | 0,00 | 0,50 | 47,70 | 0,00 | 0,01 |
| 20 | 71,55 | 0,00 | 0,75 | 71,55 | 0,00 | 0,01 |
| 21 | 95,41 | 0,00 | 1,00 | 95,41 | 0,00 | 0,01 |

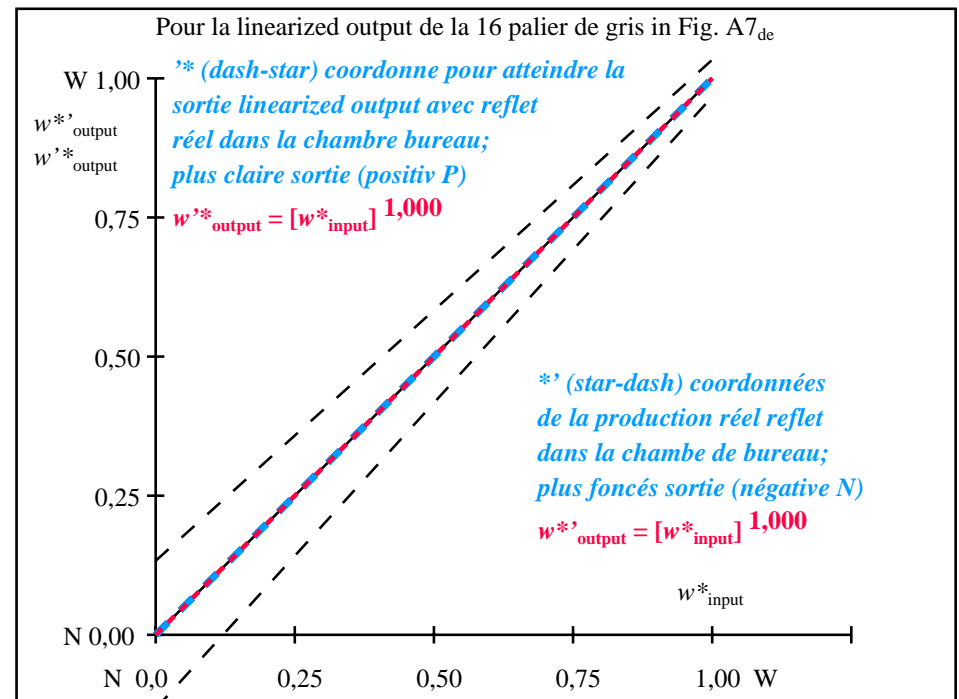
Difference moyenne de clarté (16 palier)
 $\Delta E^*_{\text{CIELAB}} = 0,0$

Difference moyenne de clarté (5 palier)
 $\Delta L^*_{\text{CIELAB}} = 0,0$

Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: $R^*_{ab,m} = 99,9$

la part 1,

AF360-3de: 11002



la part 2,

AF361-3de: 11002

| $L^*/Y^*_{\text{destiné}}$ (absolu) | 0,0/0,0 | 6,3/0,7 | 12,7/1,5 | 19,0/2,7 | 25,4/4,5 | 31,8/6,9 | 38,1/10,1 | 44,5/14,2 | 50,8/19,1 | 57,2/25,1 | 63,6/32,3 | 69,9/40,7 | 76,3/50,4 | 82,6/61,5 | 89,0/74,2 | 95,4/88,5 |
|--|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 0 0 n* setcmyk gp=1,000 No et code Hex | 00;F | 01;E | 02;D | 03;C | 04;B | 05;A | 06;9 | 07;8 | 08;7 | 09;6 | 10;5 | 11;4 | 12;3 | 13;2 | 14;1 | 15;0 |
| $w^* = l^*_{\text{CIELAB}, r}$ (relative) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $w^*_{\text{destiné}}$ | 0,000 | 0,067 | 0,133 | 0,200 | 0,267 | 0,333 | 0,400 | 0,467 | 0,533 | 0,600 | 0,667 | 0,733 | 0,800 | 0,867 | 0,933 | 1,000 |
| w^*_{sortie} | 0,000 | 0,067 | 0,133 | 0,200 | 0,267 | 0,333 | 0,400 | 0,467 | 0,533 | 0,600 | 0,667 | 0,733 | 0,800 | 0,867 | 0,933 | 1,000 |

la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF360-7de: 11002

In-out: Graphique AF36 conforme à graphique 1 à DIN 33872-5
Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -gamme 0,0 to <0,46

entrée : $rgb/cmy0/000n/w$ set...
sortie : $->rgb_{\text{de}}$ setrgbcolor

TUB enregistrement: 20190301-AF36/AF36L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta